PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

18.03.2002

2003-270428

(43)Date of publication of application: 25.09.2003

(51)Int.Cl.

G02B 5/20 G02B 5/00

G02F 1/1335 G03F 7/16

(21)Application number: 2002-073566 (22)Date of filing:

(71)Applicant: MITSUBISHI CHEMICALS CORP ADVANCED COLOR TEC KK

(72)Inventor: SAKO NAOKI

(54) METHOD FOR MANUFACTURING COLOR FILTER, COLOR FILTER AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing a color filter, which drastically suppresses defects caused by foreign matters and by residual pixels frequently occurring particularly in the case of using a dye coater, a color filter and a picture display device using the color filter.

SOLUTION: In the method for manufacturing the color filter containing a step to apply a curable resin composition (a coating liquid) on a transparent substrate, relative humidity of atmosphere in which the coating liquid is applied is kept in 55-100% range.

(19)日本|初特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2003-270428 (P2003-270428A)

テーマコート*(参考)

(P2003-270428A) (43)公開日 平成15年9月25日(2003.9.25)

G 0 2 B	5/20	101		C 0 2 B	5/20	1.01	. 2	H025
	5/00				5/00		B 2	H042
G 0 2 F	1/1335	505		G 0 2 F	1/1335	505	5 2	H048
G 0 3 F	7/16	5 0 1		G03F	7/16	601	. 2	H091
				審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 14 頁)
(21)出顯番号		特顧2002-73566(P20	002-73566)	(71)出職		U968 七学株式会社		
(22) 出版日		平成14年3月18日(20	02. 3, 18)		東京	第千代田区丸のど	二丁目:	i番2号
				(71)出願	59810	12694		
					アドノ	ペンスト・カラ・	テックを	村会社
					福岡県	具北九州市八幡 西	区黑崎坝	拓1番地
				(72)発明	5 迫 1	直樹		
					福岡川	某北九州市八幡西	区黑崎均	紅1番1号
					7	ドパンスト・カラ	ノーテック	株式会社内
				(74)代理。	10008	34320		
					弁理	士 佐々木 重労	ť	
								最終頁に統く

(54) [発明の名称] カラーフィルタの製造方法、カラーフィルタおよび液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 特にダイコーターを使用した場合に多発する 異物欠陥および画素残り欠陥などを、大塚に即制できる カラーフィルタの製造方法、カラーフィルタ、およびそ れを用いた画像表示装置を提供すること。

識別記号

【解決手段】 透明基板上に硬化性樹脂組成物(釜布 液)を塗布する塗布工程を含むカラーフィルタの製造方 法において、塗布液を塗布する雰囲気の相対温度を、5 5~100%の範囲とするカラーフィルタの製造方法を 要旨とする。

【効果】 上記課題が解決される。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明基板上に硬化性樹脂組成物を塗布する工程を含むカラーフィルグの製造方法において、透明基板上に硬化性樹脂組成物を塗布する際の雰囲気の相対温度を、55~100%とすることを特徴とする、カラーフィルクの製造方法。

【請求項2】 透明基板上に硬化性樹脂組成物を塗布する際の雰囲気の相対湿度を55~80%とする、請求項1に記載のカラーフィルタの製造方法。

【請求項3】 塗布工程の後に、露光工程および現像工程を含む請求項1または請求項2にカラーフィルタの製造方法

【請求項4】 透明基板上への硬化性樹脂組成物の塗布を、ダイコート法で行なう、請求項1ないし請求項3のいずれか一項に記載のカラーフィルタの製造方法。

【請求項5】 請求項1ないし請求項4に記載のカラーフィルタの製造方法で製造されたことを特徴とする、カラーフィルタ。

【請求項6】 請求項5に記載のカラーフィルタを用い て得られたことを特徴とする、液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の基すも技術分野 1 条 発明は、カラーフィルタの 製造方法、カラーフィルタ、および張品表示表置に関す 。さらに詳しくは、硬化性側指組成物を基施の決国に 途布する工程で、途布する限の雰囲気の相対温度を特定 の範囲に制御することにより、異物の発生および集布時 の放電を書しく少なくしたカラーフィルタの製造方法、 この製造方法で得られたカラーフィルタ。およびこのカ ラーフィルタを用いたが基色素が変に関する。

[0002]

【健来の技術】従来、拠品表示装置などに用いられるカ ーフィルクの製造方法としては、顔料分散法、染色 法、電着法、印刷法が加られている。分光特性、耐久 性、パターン形状および特度などの観点から、平均的に 癒れた特性を有する顔料分散法が、最も広範に採用され ている。

【0003】以下、離料分依法の概要を説明する。通 常、最初に、ガラス基板などの適明支持体上に、クロ人 や態化プロムなどの金属進光限により、ブラックマトリ ックスを形成し、次いで、例えば赤色の顔料を分散させ た硬化性脂肪組改物 は公社性脂組改物 またはった を硬化性脂肪組改物 は公社性脂組改物 またはった を耐である。をスピンコート法などにより 全面に途布し、マスクをして第光する。無光後・現象 を行なうと、赤色の両素が得られる。青色、緑色の両素 についても同様の手法によって、3色の画素が形成され る、各面素間は、ブラックマトリックス部が四、した みとなるので、平滑化のために表面をエボキシ系樹脂、 アクリル系樹脂とどの透明樹脂の保護板で被覆するが、 アクリル系樹脂とどの透明樹脂の保護板で被覆するが、 アクリル系樹脂とどの透明樹脂の保護板で被覆するが、 の保護機は強力さい場合もある。更に、保護板と バッタリングや真空蒸着などで、ITO酸などの透明導 電膜を形成する。また、最近では、プラックマトリック 文を形成する際にも、顔料や洗法が採用されることが多 い、具体的には、単色顔料を分散させた感光性樹脂組成 物 (ブラックレジスト)を擁布、露光、現像させて作成 される。

【0004】近年の技術革新の流れに違わず、液晶表示 装置に要求される性能も多単化、高度化している。中で 、カラーフルルクについては、これまで以上に加い他 再現性があること、高添過率であることなどが要求され ている。これらの誘要求を、上記の瞬間弁が放法によっしか も、これら新規頭科を高濃度に配合した感光性樹脂組成 物(カラーレジスト)が、主流となりつつある。また、 カラーレジスト)が、主流となりつつある。また、 カラーレジストでけでなく、上記したプラックレジスト においても、薄い塩布膜でかつ高い速光性が要求されて おり、酸料油度を高濃度化としたレジストが採用される 場所にある。

(10005) 一方、カラーフィルクの製造方法に関して も、種々の動技能が開発されている。 商業形成工程のう ち、例えば、レジストの途布工程に関しては、これまで な野中半部にレジストを滴下し、スピンコート法によっ て均一代するのが主流であった。しかしながら、基板が 大型化されるに伴い、レジスト使用量が増加すること。 および、スピンコーターの被重上の制約(モーターの 力など)されることなどから、最近ではダイコート法に よる途布技術が開発され、一部実用化されている。 (0006)

【発明が解決しようとする課題】一般に、カラーレジス トなどをダイコート法によって塗布する技術は、例え ば、フロッピー (登録商標) ディスクなどの製造に用い られ、通常は高分子フィルムなどの媒体に、レジストな どの途布液を連続途布する場合に好適に採用される。カ ラーフィルタのような枚奪途布の場合には、レジストの **塗布方法は間欠塗布であり、スリットダイのリップ先端** は、湿潤、乾燥を繰り返す。高濃度の顔料を分散させた カラーレジストまたはブラックレジストがスリットダイ のリップ先端で乾燥すると、顔料濃度が急激に増加する ため、顔料の凝集塊が発生する場合がある。これら凝集 塊は、リップ先端に付着し、再度レジストを吐出した際 にリップ先端から剥離して基板上に移動する。これら避 集塊は、その後の工程では容易に除去されず、最後まで 基板上に残留する。このような凝集塊は、カラーフィル 夕の画素欠陥となり、品質不良の原因となる。この不良 現象が頻発すると製品の歩留りが低下するので、避けな ければならないこの好ましくない現象の一つとされてい 3.

【0007】また、ダイコート法によって基板上にカラ ーレジストを塗布して画素を形成する際、膜厚の均一性 を確保するために、スリットダイのリップ先端と基板表 面のクリアランスは、通常50~200μm程度に綱御される。 絶縁性の高いラーレジストが、速い流速で危管 およびスリットゲイ内を移動すると常電し易く、上記の 狭いクロアランス間で塗布する際に、基板面または塗布 面に設定する現象(以下、液中放電という)が多発す の。これら溶中板壁は、カラーレジストに含まれる感光 性樹脂の重合開始剤に作用して重合を開始させ促進する ため、直察残りなどの欠陥の原因となるという欠点があった。 のま然りなどの欠陥の原因となるという欠点があった。

【0008】本売明の目的は、従来技術における上記の 諸問題点を一挙に解決し、スリットダイのリップ先端に おけるカラーレジストの乾度凝集塊の発生を抑制するこ とができ、かつ、塗布する際の液中放電現象を抑制し、 画素残りなどの欠陥を最小限とし、高品質の製品が得ら れるカラーフィルクの製造方法、カラーフィルタ、およ び除品表示表達を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本界明結は、上記目的を 達成するために就置明究を進めた結果、次のような知見 各様た、すなわち、基板上にカラーレジストを始まする 際の雰囲気の相対温度を、特定の範囲にすることによっ て、スリットダイのリッア先端におけるカラーレジスト の吸盤凝集地原発生を抑制し、かつ、海中女電に起因する 画業残りなどの欠陥を扱小限とすることができ、高品 質のカラーフィルク製品が得られることを見出いだし た。

【0010】上記課題を解決するために、第1発明では、適知施収上に硬化性期間起成物を塗布する工程を含むカラーフルクの動意方法において、適明施度化性期間成物を塗布する配の雰囲気の相対温度を、55~100%とすること特徴とする、カラーフィルクの製造方法を提供する。

【0011】第2発明では、第1発明に係るカラーフィルタの製造方法によって製造されるカラーフィルタを提供する。

【0012】第3発明では、第2発明に係るカラーフィルタを用いて得られる液晶表示装置を提供する。 【0013】

【発明の実験の形態】以下、本発明を詳細に認明する。 本発明に係るカラーマルクが、温明基板上にブラック マトリクスが設けられ、さらにこの上に、通常、赤色、 緑色、青色の画画画像を形成することにより製造するこ とができる。フェリ、後近するの架化性動脈組成が ラック、赤色、緑色、青色のうち少なくとも一種のレジ ストとして使用する。

【0014】(1)基板およびブラックマトリクス 透明基板は、透明であればその材質は特に限定されるも のではない。材質としては、例えば、ボリエチレンテレ フタレート、ポリブチレンテレフタレートなどのボリエ ステル系樹脂、ボリプロピレン、ボリエチレンなどのボ リオレフィン系側部ドリカーボネート、ボリメチルメタ クリレート、ボリスルホンの熱可塑性ケラスチックシート、エボキシ側側、不飽和ポリエステル樹脂、ボリ (メ タ)アクリル系機能などの熟硬化性プラスチックシート、または各種グラス板などが挙げられる。この中で は、耐熱性の点からガラス版、研熱性プラスチックが好ましい、透明基板の厚さは製品の用途により変わるが、 退的、10 0 5~1 0 mm、好ましくは0.1~7 mmの範囲 とされる。

【0015】透明蒸椒には、接着性などの表面物性を改 戻する目的で、必要に応じ、コロナ放電処理、オアン処 理、シランカップリング制やウレタンボリマーなどの各 種ポリマーの薄製形成処理を行う場合、その機関は、通常0.0 1~10μm、好ましくは0.05~5μmの範囲である。

【0016】ブラックマトリックスは、遮光金属薄膜またはブラックマトリクス用面料分散冷却用して、透明 数板上形成される。遮光金質材料としては金属プロム、酸化プロムをどのプロム化合物、ニッケルナラングステンをどの合金系材料が用いられ、ニュケルナラングステンをどの合金系材料が用いられ、これらを層状に複数視層させてもよい。この場合、ます、蒸着またはよびパックリン流たどにより、透明基板上にこれい合金膜よびは金属、金属性化物質を形成した後、ストライア、モザイク、トライアングルなどの繰り返しパターンを有するフォトマスクを用いて、整光性被膜を露光、現像し、レジスト面操を形成する、その後、該荷額をエッナング処理しプラックでトリックスを形成する。

【0017】ブラッタマトリクス用頭斜分散液を利用する場合は、果色色材を含有する感光性動部組成物を使用する。例えば、カーボンブラック、ボーンブラック、黒ケップラックを開発を向する場合を付着しませば複数の使用、もしくは、無短網科、有板網科、集材とどの中から運営銀代される赤色、緑色、青色などを混合した用色色材を含有する感光性動脈組成物を使用し、検証する赤色、抹色、青色の商業角盤を形成する方法と同様にして、ブラックマトリッスを形成することができる。

 め、必要に応じ、画像上にポリアミド、ポリイミドなど のトップコート層を設けることもできる。また一部、平 面配向型駆動方式 (IPSモード) などの用途では、透 明電極を存けないこともある。

【0019】(2)硬化性樹脂組成物(カラーフィルタ用 途布液)の構成成分

本発明に係るカラーフィルタ製造用に用いられる硬化性 樹脂組成物(以下、「カラーフィルタ用塗布液」、また は単に「塗布液」と記載することがある)は、固形分と して、バインダ樹脂(a1)および/または単量体(a2)、色 材(b) を含有する。要すればさらに、光重合開始系 (c)、その他の固形分(e)、溶剤成分(f)などを含有して いてもよい。固形分を溶剤成分(f)に溶解または分散 し、硬化性樹脂組成物とし、透明基板上に塗布される。 【0020】(a1)バインダ樹脂:バインダ樹脂(a1)を単 独で使用する場合は、目的とする画像の形成性や性能、 採用したい製造方法などを考慮し、それに適した種類の バインダ樹脂(a1)を適宜選択する。バインダ樹脂(a1)を 後記する単量体(a2)と併用する場合は、カラーフィルタ 用塗布液の改質、硬化後(特に光硬化後)の物性、例え ば(a1)との相溶性、硬化性樹脂組成物の基板上での皮膜 形成性、基板との接着性、途布膜の現像性などが改善さ ns.

【0021】バインダ樹脂(al)の具体例としては、例えば、(メタ)アクリル酸、(メタ)アクリル酸、スタ)アクリルでミド、マレイン酸、(メタ)アクリロニトリル、スチレン、酢酸ビニル、娘化ビニリデル、マレイミドを2の単独配合体、またはこれら単手を含む共配合体、ポリエチレンイオウイド、ポリビニルドリアドン、ポリフステ、ル、ポリエーデントンプレート、ポリブチレンデレフタレート、オリブチレンデレアクレート、オリブチントル・オリエーデールでとが多げられる。

【0022】なお、本寿明において、「(メタ)アクリル酸」とは、アクリル酸とメタアクリル酸の対方を含むことを意味し、(メタ)アクリレート、(メタ)アクリロイル基をども間縁の意味であり、「(共)重合体」とは、単一重合体(ホモボリマー)、実重合体(コポリマー)の双方を含むことを意味する。また、「アクリル凝勝」とは、(メタ)アクリル酸を含む(共)重合体、カルボネシル基を含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(メタ)アクリル酸エステルを含む(共)重合体を意味する。

【0023】上に挙げたバイング樹脂(all の中で好ましいのは、側菌なたは主菌にカルボキンル基またはフェノ ル件が燃整を有する機能である。これもの官能を有する機能である。これもの官能を有する機能でも使用すると、アルカリ溶液中で現像が可能となる。中でも好ましいのは、高アルカリ俗溶液中で現像が可能な、カルボキシル基を有する機能、例えば、アクリル酸(犬) 重合体、スチレン/無木マレイン酸物 脂、ノボラックエボキシアクリレートの酸無水物突性樹 脂などである。中でも特に始ましいのは、(メタ)アク リル酸またはカルボキシル基を有する (メタ)アクリ 酸エステルを含む(共)重合体である。この間耐は、現 像性・透明性に優九、かつ、種々の単葉体を選択・組合 せて多級の共低合体を得ることができ、性能および製造 方法を削削し易いからである。

【0024】バインダ樹脂(a1)用のアクリル系樹脂は、 例えば次に挙げる単量体を主成分とする (共) 重合体で ある。単量体(a11)としては、(メタ)アクリル酸、コ ハク酸(2-(メタ)アクリロイロキシエチル)エステ ル、アジピン酸(2-アクリロイロキシエチル)エステ ル、フタル酸(2-(メタ)アクリロイロキシエチル) エステル、ヘキサヒドロフタル酸(2-(メタ)アクリ ロイロキシエチル) エステル、マレイン酸(2-(メ タ) アクリロイロキシエチル) エステル、コハク酸(2) (メタ) アクリロイロキシプロビル) エステル、アジ ピン酸(2-(メタ)アクリロイロキシプロピル)エス テル、ヘキサヒドロフタル酸(2-(メタ)アクリロイ ロキシブロピル) エステル、フタル酸(2-(メタ) ア クリロイロキシプロピル) エステル、マレイン酸(2-(メタ) アクリロイロキシプロピル) エステル、コハク 酸(2-(メタ)アクリロイロキシブチル)エステル、 アジピン酸(2-(メタ)アクリロイロキシブチル)エ ステル、ヘキサヒドロフタル酸 (2-(メタ) アクリロ イロキシブチル) エステル、フタル酸(2-(メタ)ア クリロイロキシブチル) エステル、マレイン酸(2-(メタ) アクリロイロキシブチル) エステル、などの、 ヒドロキシアルキル (メタ) アクリレートに (無水) コ ハク酸、(無水) フタル酸、(無水) マレイン酸などの 酸(無水物)を付加させた化合物などが挙げられる。 【0025】上記単量体(a11)と共重合させることがで きる単量体(a12)としては、スチレン、α-メチル-ス チレン、ビニルトルエンなどのスチレン系単量体額、柱 皮酸、マレイン酸、フマル酸、無水マレイン酸、イタコ ン酸などの不飽和基含有カルボン酸類、メチル(メタ) アクリレート、エチル (メタ) アクリレート、プロピル (メタ) アクリレート、アリル (メタ) アクリレート、 ブチル (メタ) アクリレート、2-エチルヘキシル (メ タ) アクリレート、ヒドロキシエチル (メタ) アクリレ ート、ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、ベン ジル (メタ) アクリレート、ヒドロキシフェニル (メ タ) アクリレート、メトキシフェニル (メタ) アクリレ ート等の (メタ) アクリル酸のエステル類、(メタ) ア クリル酸に ϵ -カプロラクトン、 β -プロピオラクト ン、ァーブチロラクトン、8-バレロラクトンなどのラ クトン類を付加させたものである化合物類 アクリロニ トリル、(メタ) アクリルアミド、N-メチロールアク リルアミド、N、N-ジメチルアクリルアミド、N-メ タクリロイルモルホリン、N, Nージメチルアミノエチ

ル(メタ)アクリレート、N、Nージメチルアミノエチ ルアクリルアミド等のアクリルアミド類、酢酸ビニル、 バーサチック酸ビニル、プロビオン酸ビニル、 挂皮酸ビ ニル、ピバリン酸ビニルなどの酸ビニル類などが挙げら れる。

【0026】また、基板上の塗布膜の強度を向上させる バインダ樹脂(a1)として、次に挙げる単量体群(a13)の 少なくとも一種と、次に挙げる単量体群(a14)の少なく とも一種とを共重合させたアクリル系樹脂が挙げられ る。単量体群(a13)としては、スチレン、α-メチルス チレン、ベンジル (メタ) アクリレート、ヒドロキシフ ェニル (メタ) アクリレート、メトキシフェニル (メ タ) アクリレート、ヒドロキシフェニル (メタ) アクリ ルアミド、ヒドロキシフェニル (メタ) アクリルスルホ アミド等のフェニル基を有する単量体が挙げられる。単 量体群(a14)としては、(メタ)アクリル酸、またはコ ハク酸(2-(メタ)アクリロイロキシエチル)エステ ル、アジピン酸(2-アクリロイロキシエチル)エステ ル、フタル酸 (2-(メタ) アクリロイロキシエチル) エステル、ヘキサヒドロフタル酸(2-(メタ)アクリ ロイロキシエチル) エステル、マレイン酸(2-(メ タ) アクリロイロキシエチル) エステルなどのカルボキ シル基を有する (メタ) アクリル酸エステルなどが挙げ られる。共重合体は、単量体群(a13)を10~98モル %、好ましくは20~80モル%、より好ましくは30 ~70モル%と、単量体群(a14)を2~90モル%、好 ましくは20~80モル%、より好ましくは30~70 モル%の割合とするのが好ましい。

【0027】また、これらバインダ樹脂(al)としてのア クリル系樹脂は、側鎖にエチレン性二重結合を有してい るものが好ましい、バインダ樹脂(al)として側鎖に二直 結合を有する樹脂を用いること、硬化性樹脂組成物(カ ラーフィルダ用生活液)の光硬化性が向上し、解像性、 溶解性を一個向上をせることができる。

【0028】バインダ機能向1にエチレン性工能結合を 準入する方法としては、例えば、特決暇50-3444 3号公職、持決暇50-34444号公職など記載め 方法、さなわち、(1)アクリル系機能が有するカルボキ シル基に、グリシジル基やエボキシシクロペキシル基と (メタ)アクリロイル基とを併せ持つ化合物を反応させ る方法、(2)アクリル系機能が有する水酸基に、アクリ ル酸クロコライドなどを反応させる方法、などが挙げられ る。

【〇〇29】より具体的には、カルボキシル基や水膨基を有するアクリル系側断に、(メタ)アクリル酸グリシ ジル、アリルゲリシジルエーデル、αーエチルアクリル酸グリシジル、クロトニルグリシジルエーデル、(イソ)クロトン酸グリシジルエーデル、(3、4 — エボキシシクロへキシル)メチル(メタ)アクリル他クロライド、(メタ)アリルグロライド(メタ)アリル使クロライド(メタ)アリルクロライド(メタ)アリルクロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロライド(メタ)アリルグロースが関ゲロースがよりないが、メタースを使んしていません。 等の化合物を、カルボキシル基や水酸基を育する樹脂に 反応させることにより、側鎖にエチレン性二重結合基を 有するパインダ樹脂を得ることができる。中でも、カル ボキシル基や水極速を有するアクリル系樹脂に、(3、 4 一工ポキシシクロヘキシル) メチル (メタ) アクリレ ートの概な脂環式エポキン化合物を反応させたものが、 物に軽ました。

[0030] このように、カルボン酸基または水酸基を 有すもアクリル系側版に、エチレン性一頭結合を導入す るには、アクリル系側版のカルボシル基や水酸基の2 ~50年ル%、好ましくは5~40年ル%に、エチレン 作一頭結合を有された何時をは60年のまたしたか 好ましい。また、カルボキシル基の好ましい合有量は、 酸価として5~2000映画である。酸価が5以下であ をアルカリ現の最小機能と不得となり、また、酸価が200 を超えると感度が低下することがあり、いずれも好まし くない。

[0031] これらのアクリル系樹脂は、GPCで測定 した重量平均分子量(Mw)が1,000~100,0 00~起間が起くい、重量平均分子量が1,000以 下であると、均一な値膜を得るのが難しく、また、10 0,000を超えると現場性が低下する傾向にあり、い ずれら好としない。

【0032】これらのバインダ間臨(31)の割合は、硬化性間階級成物 (カラーフィルク用除布液) における固か か中、10~80重量%の範囲で選ぶのが好ましく、中で620~70重量%の範囲が特に有ましい。なお、バインブ制師(31)と修記する色材との外面の規和性を改良する目的で、シランカップリング剤を配合することもできる。シランカップリング剤の割合は、硬化性樹脂組成物における固形分中の0.1~10重量%の範囲で選ぶのが好ましい。

2のかはよい。 (2) 年業体: 現化性樹脂組皮物に混合される単量体(2) としては、富合可能な低分子化合物であれば特に制限はないが、エチレン性二重結合を少なくとも、1つ有する行動を乗って能を物(以下、「エチレン性化合物とは、硬化性樹脂組皮物が活性光線の原射を受けた場合、後記する(ジ雅合規胞系の作用により行動産名し、硬化するようなエチレン性二重結合を有する化合物である。なお、本男明における「早量体」とは、いかのる高。なお、本男明における「早量体」とは、いかのる高。たち、本男明における「早量体」とは、いかのる高。大事は、本男明における「早量体」とは、いかのる高。大事は、本男明における「早量体」とは、いかのる高。大事は、本男明における「早量体」とは、いかのる高。大事は、本男明における「早量体」とは、いかのる高。

[0034] 単葉体(ム)のエチレン性代合物としては、 例えば、不能和かルボン酸、それとモノドレロキン化合 物とのエステル類、脂肪族ポリヒドロキシ化合物と不能 和かルボン酸とのエステル類、芳香族ポリヒドロキシ化 合物と不飽和かルボン酸とのエステル類、不能和かルボ 砂能と毎かルボン酸、表よび上記脂肪族ポリヒドロキ ン化合物、芳香族ボリヒドロキシ化合物などの多値ヒド ロキシ化合物とのエステル化反応により得られるエステ ル類、ボリイソシアネート化合物と(メタ)アクリロイ ル合有ヒドロキン化合物とを反応させたウレタン骨格を 有するエチレン性化合物などが挙げられる。

【0035】脂肪族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カル ボン酸とのエステル類としては、エチレングリコールジ アクリレート、トリエチレングリコールジアクリレー ト. トリメチロールプロパントリアクリレート、トリメ チロールエタントリアクリレート、ペンタエリスリトー ルジアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレ ート、ペンタエリスリトールテトラアクリレート、ジベ ンタエリスリトールテトラアクリレート、ジペンタエリ スリトールベンタアクリレート、ジベンタエリスリトー ルヘキサアクリレート、グリセロールアクリレートなど のアクリル酸エステルが挙げられる。さらに、これらア クリレートのアクリル酸部分を、メタクリル酸部分に代 えたメタクリル酸エステル、イタコン酸部分に代えたイ タコン酸エステル、クロトン酸部分に代えたクロトン酸 エステル、または、マレイン酸部分に代えたマレイン酸 エステルなどが挙げられる。

【0036】 芳香族ボリヒドロキシ化合物と不飽和カルボン酸とのエステル類としては、ハイドロキノンジアク リレート、ハイドロキノンジメタクリレート、レゾルシ ンジアクリレート、レブルシンジメタクリレート、ピロ ガロールトリアクリレートなどが挙げられる。

【0037】不能和力ルポン酸と多価カルボン酸および 多価とドロキシ化合物とのエステル化反応により得られ るエステル類は、必ずしも単一物である必要はなく、混 合物であってもよい、代表例としては、アクリル酸、フ タル酸およびエチレングリコールの縮合物、アクリル 酸、マレイン酸およびジエチレングリコールの縮合物、 メククリル酸、テレフタル酸およびベンタエリスリトー ルの縮合物、アウリル酸、アジビン酸、ブタンジオール およびグリセリンの縮合物とが挙げられる。

【0038】ポリイソシアネート化合物と(メタ)アク リロイル基合布と ドロキン化合物としては、ヘキサメチ レンジイソシアネート、トリメチルへキサメチレンジイ ソシアネートなの脂肪族ジインマネート環、シグロ ヘキサンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネー たさどの脂環ボジイソシアネート類、トリレンジイソシ アネート、ジフェニルメタンジイソンアネートなどの芳 香族ジイソシアネートなどと、2ードロキシエチルア クリレート、2ードロキンエチルメタクリレート、ター ルリアンロイン、3ーヒドロキシエチルア クリート、2ードロキンエチルメタクリレート、ター ルリアンのドン、3ーヒドロキシ(1、1、1ートリメ タクリロイルオキシメチル)プロパンなどの(メタ)ア クリロイルオキシメチル)プロパンを2の(メタ)ア クリロイルオキシメチル)プロパンを2の(メタ)ア クリロイルオキシメチル)プロパンを2の(メタ)ア クリロイルオキシメチル)プロパンを2の(メタ)ア クリロイルオキシメチル)プロパンを2の(メタ)ア クリロイルオキシメチル)プロパンを2の(メタ)ア クリロイルオキシメチル)プロパンを2の(メタ)ア 【0039】上記した以外のエチレン性化合物の例としては、エチレンビスアクリルアミドなどのアクリルアミド類、フタル酸ジアリルなどのアリルエステル類、ジビニルフタレートなどのビニル基合有化合物類が挙げられ

【0040】単量体(a2)の上記エチレン性化合物の割合は、硬化性的脂組成物に全面形分(後記する溶剤成分 (方を除く全成分を意味する。以下、同じ意味である。)に対して、10~80重量%の範囲が選ぶのが好ましい。中でも、20~70重量%の範囲が第にのが好ましい。中でも、20~70重量%の範囲が特に好まし

【0041】(b) 色村・硬化性側部組成物に含有させる 色材(b)は、硬化性側部組成物と含むするのをかり、 色材(b)としては、赤色、緑色、青色の染料・顔料およ び頭色形の黄色、バイオレットの染料・顔料、カーボン ブラックなどが伸がられ、この他、必要に応じてある。 耐料、無機顔料、看機顔料のいずれでもよい、無機顔料 としては、例えば、硫酸パリウム、硫酸粉、酸化チク ン、黄色粉、ベンガラ、酸化クロム、カーボンブラック などが伸がられる。

【0042】有機顔料としては、例えば、次のようなも のが挙げられる。なお、以下の染料・顔料などの色材 (b)の種類は、C. I. (カラーインデックス) 番号で 記載する。黄色顔料としては、C. I. ビグメントイエ n-1, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 16, 1 7, 18, 20, 24, 55, 65, 73, 74, 8 1, 83, 86, 87, 93, 94, 95, 97, 9 8, 100, 101, 108, 109, 110, 11 3, 116, 117, 120, 123, 125, 12 8, 129, 133, 137, 138, 139, 14 7, 148, 150, 151, 153, 154, 15 5, 156, 166, 168, 169, 170, 17 1、172、173、175などである。 【0043】オレンジ顔料としては、C. I. ビグメン トオレンジ1、2、5、13、15、16、17、1 8, 19, 31, 34, 36, 38, 40, 42, 4 3, 51, 52, 55, 59, 60, 61, 62¢E°C

ある。 【0044】赤色類料としては、C. I. ピグメントレッド2、3、4、5、6、7、8、9、10、12、1 4、15、17、18、22、23、31、37、3 8、41、42、48:1、48:2、48:3、4 9、50、52、53、54、57、58、60、6 3、64、68、81、88、90、97、112、1 14、115、122、123、133、139、14 4、146、147、149、150、151、16 6、168、170、171、175、176、17 7、178、179、180、185、187、18 8, 209, 214, 215, 216, 217, 22 0, 221, 223, 224, 226, 227, 22 8, 240, 242, 243, 245, 246, 24 7, 254&ECB.

7、294などである。
【0045]/バイオレット顧料としては、C. 1. ビグ
メントバイオレット1、2、3、5、19、23、2
9、30、31、32、33、36、37、38、3
9、40、43、50などである。青色顔料としては、C. 1. ビグメントブルー1、17、19、22、5
6、60、61、64などである。 静色顔料としては、C. I. ビグメントグリーン2、8、10などである。 ブラウン顔料としては、C. I. ビグメントグラウン
5、23、25、26、32などである。 無色顔料としては、アントブラウン
100461 染料としては、アンス染料、アントラキノン系染料、プリン系染料、オンイミン系染料、メナン系染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンス未染料、オナンスキャンスを

【0047】アゾ系染料としては、例えば、C. I. ア シッドイエロー11、C. I. アシッドオレンジ7、 C. I. アシッドレッド37、C. I. アシッドレッド 180, C. I. アシッドブルー29, C. I. ダイレ クトレッド28. C. I. ダイレクトレッド83. C. I. ダイレクトイエロー12、C. I. ダイレクトオレ ンジ26. C. I. ダイレクトグリーン28. C. I. ダイレクトグリーン59、C. I. リアクティブイエロ -2、C. I. リアクティブレッド17、C. I. リア クティブレッド120、C. I. リアクティブブラック 5、C. I. ディスパースオレンジ5、C. I. ディス パースレッド58. C. I. ディスパースブルー16 5、C. I. ベーシックブルー41、C. I. ベーシッ クレッド18, C. I. モルダントレッド7、C. I. モルダントイエロー5、C. I. モルダントブラック7 などが挙げられる。

[0048] アントラキンス () 以ば、 () 以ば、 () に、 () 以ば、 () 、

挙げられる。

【0049】この他、フロンアニン系染料として、例 えば、C. I. バッドブルー5などが、キノンイミン系 染料として、例えば、C. I. ベーシックブルー3、 C. I. ベーシックブルー9などが、キノリン系染料と して、例えば、C. I. ソルベントイエロー3、C. I. デンッドイエロー3、C. I. ディスパースイエロ ー64などが、ニトロ系染料として、例えば、C. I. アシッドイエロー1、C. I. デンッドイエレンジ3、 C. I. ディスパースイエロー 42をどが挙げるれる。

【0050】カーボンブラック、および上記した以外の 染料・顔料の具体例としては、以下のものが挙げられ る。三菱カーボンブラックM1000、三菱カーボンブ ラックMA-100. 三菱カーボンブラック#40. ピ クトリアピュアブルー(42595)、オーラミン〇 (41000)、カチロンブリリアントフラビン(ベー シック13) ローダミン6GCP (45160) ロ ーダミンB (45170)、サクラニンOK 70:1 00(50240)、エリオグラウシンX(4208 0)、NO. 120/リオノールイエロー(2109 0)、リオノールイエローGRO(21090)、シム ラファーストイエローGRO(21090)、シムラフ ァーストイエロー8GF (21105)、ベンジジンイ エロー4J-564D (21095) 、シムラーファー ストレッド4015(12355)、リオノールレッド 7B4401(15850)、ファーストゲンブルーJ GR-L(74160)、リオノールブルーSM(26 150)、リオノールブルーES(ビグメントブルー1 5:6、ピグメントブルー1536)、リオノーゲンレ ッドGD (ピグメントレッド168、ピグメントレッド 108)、リオノールグリーン2YS(ビグメントグリ ーン36)などである。

【0051】硬化性樹脂組成物において、色材(b)の占める割合は、温常、硬化性樹脂組成物中の全国形分に対して1~70重量%の施囲であり、中でも好ましいのは10~70重量%であり、とりわけ好ましのは20~60重量%である。

【0052】(c)光重合開始系

未発明に係るカラーフィルク駆急用硬化性制能組成制 が、上記単温体(22)としてエナレン性化合物を含む場合 には、光を直接破板し、または光増度されて分析灰圧は たは水源引き抜き反応を起こし、重合語色ラジカルを発 生する機能を有する光重合開始系(6)が必要できる。 なお、木砂門において「(6)光重合開始系(5)と、光重合 開始系(6)に、要すれば、加速剤(2)、埋塞色素(3)な 20付加部が用ぐられて、30支金物を変味する。

【0053】光電合開始系(e)としては、硬化性開始組 成物によってブラックの光電合性層を形成する際には、 光重合性層上よりパターンマスクを介して面情繁光され るため、葉外線・可摂光線に遊皮を有する化合物を意味 し、両腹紫光に動してはそれに対当する露光光速を使用 する。また、赤色、緑色、青色の名光型合性層において も、各色のパターンマスクを介した選兆やその他の方法 ほり、南記プラックマトリクスパターン間に、赤色、 緑色、青色の画楽曲像パターンを形成するため、ブラッ マヤリウスパターンの場合と関係、光電合開始系(c) としては、紫外線・可視光線に速度を有する化合物、中 でも450m以下、特に400m以下の液長に分光速度 を有する化合物や関形が乗上いた。

【0054】光重合開始系(c)は通常、光重合開始剤(c

1)、加速剤(c2)、物感色素(c3)などの付加剤を使用した 系して構成される。光電合開始系(c)を構成する重 合開始剤(c1)としては、例えば特開剤59-15239 6号公園、特開剤(c1)としては、例えば特開剤59-15239 たれているキタノセン化合物を含むメタロセン化合物 や、特開剤10-39503号公園に記蔵されているへ キサアリールビイミダブール誘導体、ハロメチルーsー トリアジン誘導体、Nーフェニルグリシン等のハーリール リア・フェートの リア・フェートの リア・フェートの リア・フィートの リア・フィー リア・フィ

【0055】光整合開始系(c)を構成する加速剤(c)としては、例えば、N、トージメチルアミノ交易香酸エチルエステルなどのN、トージアルキルアミノ交易香酸アルキルエステル、2一メルカアトベン/チャブール、2ーメルカアトベン/オネサゾール、2ーメルカアトベン/イミゲール等の複素要な看するメルカアト化合物、および脂肪族多官能メルカアト化合物であれる。光色高階胎所(c)および加速剤(c)は、それぞれ二種類以上の残合物であってもたり、

[0056] 具体的な光重合開始系(c)としては例えば、「ファインドミカル」(1991年、3月1日号、vol.20)、No.4)の新16~26頁に記載されている。アルキルアセトフェンス系、ペンゾイン、チオキフトン・誘導体などのほか、特勝照58~40302 場分級、特の45~377号を報などに記載されている。ヘキサアリールビイミダゲール系、Sートリハロメチルトリアシン系、特際平4~2195号を分級をどに記載されている。チタノセンとキャンデン色素、アミノ基またはウレクン基を有する付加重合可能なエチレン性能和工商結合を有化合物を組合せて派、スピケギザがもれる。

【0057】硬化性樹脂組成物に占める光準金剛輸系 (c)の割合は、著し、低い忠疾能下の取因となること があり、反対に苦しく合有療が高いと未築光部かの現像 深に対する溶解性が低下し、現像不良の取因となること があるので、硬化樹脂組成物の全国形分に対して 01~30重量%の範囲で選ぶのが好ましい。中でも0. 5~20重量%が好ましく、とりわけ0.7~10重量 %が好ましい。

【0058】光進合開始系(2を構成する概絶色素(3) は、短応悪度をあめる目的で配合するものであり、 順常光光瀬の被果に応じた化合物を選択して配合すること ができる、増速色素(4)の例としては、特開平4-22 1958号分紙、特開平4-239703号公報、特 同平5-289335号公報に記載の複本環を有するク リンや意、特開平3-239703号公報、特開平5-289335号公報に記載の本サンテンの表 ・ 特開年6-1970分割の表現、特開平5-289335号公報、建開平5-289335号公報に記載の3-27レリン化合 地、特開年6-19240号公報に記載なの3-27レリン化合 メテン色素、その他、特問昭47-2528号公報、特 開昭54-155292号公様、特公昭45-3737 号公報、特開昭48-84183号公報、特開昭52 -112681号公報、特開昭58-15503号公 様、特開昭60-88005号公様、特問昭57-1 68088号公報、特開平2-69号公報、特問昭57-1 68088号公報、特開平5-107761号公職、特 開半5-210240号公報、特開平4-288818 号公報に記載のジアルキルアミノベンゼン骨格を有する 色素などを挙げるととができる。

【0.059】これらの増感色素(c3)のうち好ましいの は、アミノ基含有増感色素であり、さらに好ましいの は、同一分子内にアミノ基とフェニル基を有する化合物 である。特に、好ましいのは、例えば、4,4'-ジメ チルアミノベンゾファノン 4.4'ージエチルアミノ ベンゾフェノン、2-アミノベンゾフェノン、4-アミ ノベンゾフェノン、4,4'-ジアミノベンゾフェノ ン、3、3'ージアミノベンゾフェノン、3、4ージア ミノベンゾフェノンなどのベンゾフェノン系化合物類、 2-(p-ジメチルアミノフェニル)ベンゾオキサゾー ル、2- (p-ジエチルアミノフェニル) ベンゾオキサ ゾール、2-(p-ジメチルアミノフェニル)ベンゾ [4,5]ベンゾオキサゾール、2-(p-ジメチルア ミノフェニル) ベンゾ [6,7] ベンゾオキサゾール、 5-ビス(p-ジエチルアミノフェニル)1,3 4ーオキサゾール、2-(ロージメチルアミノフェニ ル)ベンゾチアゾール、2-(ロージエチルアミノフェ ニル) ベンゾチアゾール、2-(p-ジメチルアミノフ ェニル) ベンズイミダゾール、2-(p-ジエチルアミ ノフェニル)ベンズイミダゾール、2、5ーピス(p-ジエチルアミノフェニル) 1, 3, 4-チアジアゾー ル、(p-ジメチルアミノフェニル) ビリジン、(p-ジエチルアミノフェニル) ピリジン、(p-ジメチルア ミノフェニル) キノリン、(p-ジエチルアミノフェニ ル)キノリン、(p-ジメチルアミノフェニル) ピリミ ジン、(p-ジエチルアミノフェニル) ピリミジン等の pージアルキルアミノフェニル基含有化合物などであ る。このうち最も好ましいのは、4,4'-ジアルキル アミノベンゾフェノンである。

【0060】硬化性樹脂組成物に占める地密色素(c3)の 割合は、硬化性樹脂組成物に含まれる全固形分に対して 0~20重量%の範囲で選ぶのが好ましい。中でも好ま しいのは0.2~15重量%であり、とりわけ好ましい のは0.5~10重量%である。

【0061】(e)その他の側形分:本発明に係るカラー フィルタ製造用に用いられる硬化性樹脂組成物は、上記 (a1)バインダ樹脂かよび/または(a2)単量体、(b)色 材、(e)光重合間始系がはか、その他の間形分(e)として、必要に占じさらに熟重合物止剤(e)、可整剤(e2)、 保存安定剤、表面似葉剤、平溶剤、塗布粉剤などを添加 することができる。

【0062】熟重合防止剤(e))としては、例えば、ハイ ドロキノン、pーメトキシフェノール、ピロガロール、 カテコール、2、6-t-ブチルーpークレゾール、β ーナフトール等が用いられる。熱重合防止剤(el)の配合 量は、硬化性樹脂組成物の全固形分に対し0~3重量% の範囲で基えのが好ましい。

【0063】可郷剤(e2)としては、例えば、ジオクチル フタレート、ジドデシルフタレート、トリエチレングリ コールジカアリレート、ジメチルグリコールフラレート、トリクレジルホスフェート、ジオクチルアジペート、トリアセナルグリーリンなどが挙行られる。これら可鑑剤の配合量は、硬化性側脂組成物の全周形分に対し10重量%以下の範囲で選ぶのが軽ましい。

【0064】(f)溶剤域分: 本発明に係るカラーフィル 契製連則に用いられる硬化性制能組成物は、基製に塗布 するための塗布液とする。溶剤成分(f)は、上記各成分 を溶解または分散させ、粘度を調節するように機能す る。溶剤域分(f)としては種々の溶剤が使用できるが、 (f)グリコールエーテル類および/または(f2)アルコキ シエステル類が指徴である。

【0065】グリコールエーテル類(f1)の具体例として は、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテー ト、プロピレングリコールモノメチルエーテル、エチレ ングリコールモノエチルエーテルアセテート。 エチレン グリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモ ノn-ブチルエーテルアセテート、エチレングリコール モノn-ブチルエーテル、エチレングリコールジアセテ ート、プロピレングリコールモノn-ブチルエーテル、 ジエチレングリコールジエチルエーテル、ジエチレング リコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモ ノエチルエーテルアセテート、ジエチレングリコールモ ノローブチルエーテルアセテートなどが挙げられる。ア ルコキシエステル類(f2)としての具体例としては、3-エトキシプロピオン酸エチル、3-メトキシプロピオン 酸メチル、ブチルアセテート、エチルプロピオネート、 プロピルアセテート、エチルカプリレートなどが挙げら

【0066】上述の溶剤成分()は、グリコールエーテル類(()、アルコキンエステル類(()2)のいず力ルー方の一種または二種以上の混合物でもよく、双方の混合物であってもよい、溶剤成分(()の配合量は、変化性樹脂組成物の全値形がた材 2~30重量%の範囲で選ぶのが好ましい。周形分温度が2重量%未満であると、所定の厚心の変症性でならをおした。30重量%を整えると、凝集塊が発生し易くなり、いずれも哲ましくない、基板にダイコート法で塗布する場合の溶剤機及(()の網合、金属形形が作りの例合、金属形形が115~22重量%の範囲とするのが好は、金属形形が115~22重量%の範囲とするのが好は、金属形形が115~22重量%の範囲とするのが好き、金属形形が115~22重量%の範囲とするのが好き

ましく、とりわけ10~18重量%が好ましい。 【0067】(3)硬化性樹脂組成物(カラーフィルタ用 塗布液)の製造

次に、上記の構成成分を用いて、硬化性側離組成物 (カラーフルルタ用達布液)を整造する所を設明する。まず、色材(6)と溶剤成分(6)と容別板分(6)と溶剤成分(6)と溶剤成分(6)と溶剤成分(6)と溶剤な砂を含む溶液が、成分が整体溶液とする。この分散処理工程では、ペイントコンディショナー、サンドクラインダー、ボールミル、ロールミル、ストンミル、ジェットミル、ホモジナイザーなどを使用することができる。この分散処理を行なうことによって包材が対策性子化されるため、落成上に塗布する際の整布特性が向上し、製品のカラーフィルタの透過率が向上する。

[0068]色材(b)と溶剤成分(f)との分散処理を行な う際に、色材(b)と溶剤成分(f)に、分散機能を守ちが、 イング制能(a)、唇面活性胸外の)散倒、分散動類など を適宜混合するのが好ましい、分散剤として高分子分散 剤を用いると、認時の分散安定性に優れるので好ましい。

[0069] 硬化性樹脂組成物の製造例を、具体的に説明すると、サンドグライングーを用いて分類処理を行なう場合は、0.1 mm一数ミリ径のガラスビーズ、または、ジルコニアビーズを用いるのが好ましい。分配処理、音を原の温度は、通常、0℃-100℃が観囲、終ましくは塗造~80℃の範囲に設定するのがあましい。なお、分娩処理時間は、インキの組成(色材、溶剤、分散剤)、およびサンドグラインダーの装置サイズなどにより時間が深なるため、装置サイズなどに応じて適宜調整する必要がある。

【0070】次に、上記分散処理によって得られた着色 インキ技物に、パイン労働額(al) およだ/または単最体 (a2)、光量合開始系(の)がみ、その他の題時分(o)など を混合し、均一な溶液とする。なお、分散処理工程およ び混合の各工程においては、銀細なゴまが混入すること があるため、得られた着色ノンキ状物をフィルクなどに よって、ろ過処理することが打ましい。

【0071】(4)カラーフィルタの製造

つがいて、本発明に係るカラーフィルクの製造方法について説明する。ブラックマトリクスを設けた透明基板上に、赤色、緑色、青色のうち1 色の着色料料を含有するカラーフィルク用路布液を除消して乾燥した後、塩布駅の上にフォトマスクを重ね。このフォトマスクを10 高機鑑光、現像、必要によりで熱硬化または光硬化により画素調像を形成させ、着色順を形成する。この時件を別りの2色のカーフィルク用能布板について冬々行なうことによって、カラーフィルク自像を形成することができる。

【0072】(4-1)塗布工程:カラーフィルタ用塗布液

の塗布は、スピナー法、ワイヤーバー法、フローコート 法、ダイコート法、ロールコート法、スプレー法などに よって行なうことができる。中でも、ダイコート法によ れば、塗布液使用量が大幅に削減され、かつ、スピンコ ート法によった際に付着するミストなどの影響が全くな いので、異物発生が抑制されるなど、総合的な観点から 好ましい。また、従来のダイコート法によった場合には 静電気の影響を受けやすいが、本発明に係るカラーフィ ルタの製造方法によれば、静電気の影響を抑制すること ができるので、ダイコート法の場合に特に有利である。 【0073】本発明に係るカラーフィルタの製造方法で は、カラーフィルタ用途布液を塗布する際の雰囲気を、 相対湿度55~100%の範囲に調節する。相対湿度が 55%未満であると、スリットダイのリップ先端の乾燥 が進み、色材(b)などの固形分の凝集、すなわち異物が 発生する。また、カラーフィルタ用途布液が帯電し、途 布時に基板面またはブラックマトリクス上に放電する液 中放電現象が度々起こり、画素残りなどの欠陥の原因と なることがある。これらの異物および画素残りなどのう ち、目に見える大きさのものは画素欠陥として認識さ れ、製品の基板は不良品となる。これらの欠陥が頻発す ると歩留まりが低下するため好ましくない。一方、温度 が高すぎる場合には、雰囲気内の装置、基板などに僅か でも低温の箇所があると、結蹊を引き起こす危険があ る。

[0074] 20年7月の雰囲気の相対温度は、55%以上とする必要があり、許ましくは60%以上、より許ましくは65%以上である。また雰囲気の相対温度は、100%以下とする必要があり、好ましくは85%以下、おり許ましくは80%以下、特に好ましくは75%以下に制御される。途市基板上に結路すると、付着外外によってカラーフォルタ用組成物の変質が低こり、満常ビンホールス階の固定となる。この現象も、製品の学習り低下につながるため許ましくない。流市時の温度は対ましくは18~28℃であり、更に好ましくは20~26℃である。

【0075】途布工程の雰囲気の相対遠度を上記範囲に 調節するには、(1)スリッドダイの全体を測率 調整機 電内に発煙・制御車・調整する方形、(2)スリットダイの 先端部分近傍にのみを測温・調器装置を装備し潮温・調 湿する方法、などが等げられる。中でも、上記(1)の方 汁が好質でよる。

[0076] ダイコート法によってカラーフィルタ用絵 高液を塗布する条件は、カラーフィルタ用絵布漆の組 成、製造するカラーフィルクの種類などによって適宜選 択すればよい、例えば、ノズル先端のスリット間隔は好 よしくは50~500μmであり、ノズル先端と基板面 とが間隔(クリアランス) は道常1~1000μmの範 断で選ばれる。クリアランスが大きすぎると、安定した 能な転換が得られる物面があります。 性が低下する。他方、クリアランスが小さすぎると、途 布装置の機械構度などによるクリアランス端の変動所合 が大きくなり、途布膜の均一性が損なわれ、また、最短 の場合には、スリットダイのリップが速板に接触して基 板を破損することがある。クリアランスは好ましくは1 0~500μm、さらに好ましくは30~300μm、 特に好ましくは50~100μmである。

【0077】クリアランス(x)に対する途布隈の厚さ(y)の好ましい比率((x)/(y))は、通常の、01~0.5の 無関で基本のが哲ましい。比率((x)/(y))の値が0.0 1よりかさいことは、クリアランスが大きいか、基板上 に形成される途布隈の厚さが得いことと意味し、安定な 途布状態が得られる途布と一下の上限が小さくなり生 産性が低下する。比率((x)/(y))の値は、好ましくは 0.05~0.4である。

[0078] 館市速度(基拠の走行速度)は、資布装置布限のエリットゲイのスッリトが日本では、素紙に形成される確認の厚さ、カラーフィルタ用途布液の固形分の割合などにより変わるが、退帯は0.01~1m/砂水間で置けれる。途布速度が0.01m/砂米減であると生産性が低下し、途布速度が1m/砂米が全しやするとカラーフィルタ用途布添の液結れが生しやするなり、いずれら好ましてない。野北しい途布造度は0.01~0.5m/sが特に付ませた。

[0079]カラーフィルタ用弦布液弦布後の乾燥は、 ホットプレート、IRオープン、コンペクションオープ ンなど使用した砂塊法によるのが衰せい、適常は、予 備乾燥の後、再放燃料した砂塊させる、子偏乾燥の条件 は、前記溶剤減分付いの種類、塗布服の厚さ、使用する 乾燥器の性能などに応じて、通常は、40~80℃の温 度で15秒~5かの間で逃ばれ、好ましくは50~70 での温度で30秒~3分の間で到ばれる。

【0080】再熟完成体の条件は、子側乾燥温度より高い50~2002温度、中で50~1616で対象しく、特に70~130℃が好ましい。また乾燥時間は、熱味温度によるが10秒~10分、中で615秒で5分を開せるからが含ました。 後継過度は、高いほど透明基度に対する接着性が向止するが、高すざると光素合開設係に分析機よる生命治が呼れ、無難を登り入して現像不良が生しることがある。 乾燥後のカラーフィルク用煙布液の焼布膜が具は、酒布0.5~3/m、対上くば1~20mの範囲である。 なお、この速を観め 乾燥工程では、温度を高めず残圧乾燥法であってもよい。

【0081】(4-2)第光工程:画像電光は、光重合性層 上にネガのマトリクスパターンを導き、このマスクパタ ーンを介し、紫外線または可視光線の光源を照射して行 う。この際、必要に応じ、酸素による光重合性層の感度 の低下を防ぐため、光重合性層上ボリビニルアルコー 【0082】(4-3)現施工程: 未売明に係るカテーフィルクの製造方法では、上記の光源を照射して面像露光を行った後、有機溶剂。または早間活性形とアルカリ性化合物とを含む水溶液を用いる現像によって、基板上に面像を形成して塗布機を消、緩衝消、鉛化剂、染料または避料を含ませることができる。 カスト 現像方法には特に刺腺はなく、没速環境、スフレー規模、プラン環像、超音波模像などのいずれかでもよい。現像温度は、適常、10~50℃か速間で選ばれ、中でも15~45℃、特に好ましくは20~40℃かあ。

【0083】アルカリ性化合物としては、水酸化ナトリ ウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、炭酸ナトリウ ム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリ ウム、ケイ酸ナトリウム、ケイ酸カリウム、メタケイ酸 ナトリウム、リン酸ナトリウム、リン酸カリウム、リン 酸水素ナトリウム、リン酸水素カリウム、リン酸二水素 ナトリウム、リン酸二水素カリウム、水酸化アンモニウ ムなどの無機アルカリ性化合物や、モノー・ジー・また はトリエタノールアミン、モノー・ジーまたはトリメチ ルアミン、モノー・ジーまたはトリエチルアミン、モノ -またはジイソプロピルアミン、n-ブチルアミン、モ ノー・ジーまたはトリイソプロパノールアミン、エチレ ンイミン、エチレンジイミン、テトラメチルアンモニウ ムヒドロキシド (TMAH)、コリンなどの有機アルカ リ性化合物が挙げられる。これらのアルカリ性化合物 は、2種以上の混合物であってもよい。

[0084] 界面溶性剤としては、例えば、ポリオキシ エチレンアルキルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル キルアリールエーテル類、ポリオキンエチレンアルキル エステル類、ソルビタンアルキルエステル類、モノグリ セリドアルキルエステル類などのニオン系界面溶性 網、アルキルベンゼンスルホン側塩類、アルキルナフタ レンスルホン側塩類、アルキル・植物塩類、スルホコハン酸エステル塩類などのアニオ オン機量類、スルホコハン酸エステル塩類などのアニオ ン性界面溶性剤、アルキルペタイン類、アミノ酸類など の両性界面溶性剤が挙げるれる。

【0085】有機溶剤としては、例えば、イソプロピル アルコール、ベンジルアルコール、エチルセロソルブ、 ブチルセロソルブ、フェニルセロソルブ、プロピレング リコール、ジアセトンアルコールなどが挙げられる。有 機溶剤は、単独でも水溶液と併用して使用できる。

【0086】本発明に係るカラーフィルタは、上記方法 の他に、(1)色材(b)としてのフタロシアニン系顔料を含 み、バイダ樹脂(a1)としてポリイミド系樹脂を含むカラ ーフィルタ用塗布液を塗布しエッチング法により、画素 画像を形成する方法によって製造できる。また。(2)フ タロシアニン系顔料を含むカラーフィルタ用途布液を着 色インキとして用い、印刷機により直接透明基板上に画 素画像を形成する方法、(3)フタロシアニン系顔料を含 むカラーフィルタ用途布液からなる電差液として用い、 基板をこれに浸漬させて所定パターンにされたITO電 極上に、着色膜を析出させる方法が挙げられる。さら に、(4)フタロシアニン系顔料を含むカラーフィルタ用 途布液を途布したフィルムを 透明基板に張り付けて刺 離し、画像露光、現像して画素画像を形成する方法、 (5)フタロシアニン系顔料を含むカラーフィルタ用塗布 済を用い、インクジェットプリンターにより画素画像を 形成する方法、などが挙げられる。カラーフィルタの製 造方法は、カラーフィルタ用途布液の組成に応じ、これ に適した方法が採用される。

【0087】現像の後のカラーフィルタには、熱硬化処理を終す、この際の熱硬化処理条件は、温度は100~ 280℃の範囲、長ましくは150~250℃の範囲 遊ばれ、時間は熱処理温度にもよるが5~60分の範囲 で遊ばれ。よれら一連の工程を終て、一色のパターニング画態等的は終すする。この工程を限で繰り返し、ブラック、赤色、緑色、青色をパターニングし、カラーフィルタを形成する。なお、4色のパターニングの順等 は、上野に順きさんものではたり、

[0088]本売駅に係るカラーフィルタは、このままの状態で面積上に「TOなどの透明電池を形成して、カーディスプレー、液温表売売速などの部品の一部として使用されるが、表面平荷性や耐火性を向上させる目的で、必要に応じ、前機上にポリアミド、ポリスミンとのトップコー「層を設けることもできる。また一部、平面配地で限度動方式(IPSモード)などの川途においては、透明電像を形成しないこともある。

[0089]本郷県に係る添品表示装置は、適常、上記 カラーフィルタ基度上に配向頭を形成し、スペーナー 散布した候、対向基板と貼り合わせた後、液晶を注入 し、電体に結構して完成される。配向限は、ボリイミド グラビア回頭法およびノまたはコントキソ日間法が採用さ れ、樹脂原の厚を取りの味とおし、発放成したした 便理と打った後、業外線の照射やラビング布による処 理によって、表面処理が含まれ、洗品の傾きを顕彰し得 る表面が繋化に加工される。

【0090】スペーサーは、対向基板とのギャップに応 じた大きさのものが用いられ、通常3~8μmのものが 好恋に使用される。カラーフィルタ上に透明樹脂によって てトリソグラフィ法によってフォトスペーサー(P S)を形成し、これをスペーサーの代わりに活用するこ ともできる。対向基板としては、通常、アレイ基板が用 いられ、特にTFT (得限トランジスタ)基板が好適に 用いられる。

10091] 対向基板との貼り合わせのギャップ(隙間)は、落晶表示装置の用盤によって異なるが、通常、 こ~8 mの 施門で選ばれる、流晶には特化調解はな く、芳香族系、脂肪族系、多環状化合物など、従来から 知られている活品であって、リオトロビック液晶、サー モトロビック液晶とどのいずれでもよい、サーモトロビ ック液晶にはネマティック液晶、スメクティック液晶およびコレステリック液晶などが知られているが、いずれ も使用することができる。 【0092】

【実験例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、本発明は、その要用を超えない線り以下の実施 例の保限定されるものではない。なお、以下の実施例およ び比較例において使用した() 色材は、表-1に示した とおりである。(a1)バイング製脂、(a2)単量体、(c)光 重合開始系の詳細は、表-2に示したとおりである。 [0093]

【表1】

表-:	
黑色	カーボンプラック (三菱化学社製、MA-7)
赤色	ピグメントレッド245とピグメントイエロー139とを、
	重量比で13対3の場合で混合した混合物
報係	ピグメントグリーン36とピグメントイエロー150とを、
	電量比で1/対9の割合で混合した混合物
青色	ピグメントブルー15:6とピグメントバイオレット23と
46	を、重量比で13.5対3. iの割合で混合した混合物

【0094】[実施例1~実施例3、比較例1~比較例3]

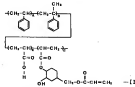
<カラーフィルタ用塗布液の調製>カラーフィルタ用塗 布液を構成する各成分を、それぞれ表-2に記載した量 を秤量し、さらに全量に対して3.6重量倍のジルコニ アビーズ (直径0.5mm)を収容したペイントシェーカーを使用して7時間分散処理を行って調製した。 【0095】

【表2】

表-2						
战力	分の推測	成分の詳細	配合版 (距離部)			
(al)	ペッチ 樹脂	構造式[1] で抜される高分子物質	50			
(a2)	単量体1	構造式[11]で表される化合物	25			
(a2)	単量体2	トリメチロールプロパンアクリレート	25			
(b)	色材	表-1に示した混合物	関形分に対して50重量%			
(c)	光度合開始系1	ミヒラーズケトン	2			
(c)	光重合開始系2	2-メルカプトペンゾチアゾール	2			
(c)	光重合開始系2	pージメチルアミノ安息舌酸メチル	2			
(f)	相構成分	プロビレングリコールモノメテルエーテルフセテート	500			

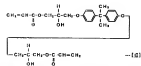
[0096]

【化1】



[a:b:c:d=55:15:20:10 (EUX), Mw:12.000]

[0097]



[0098] <カラーフィルタの製造と編360mm、リップ間隔を200μmのステンレス製のゲイコーターを準備し、このゲイコーターの直上部から、アピステ計製の指称空気発生装置で提式:PAUー12205—Hのきを連備と、このできる。提370mm、積470mm、厚さ0.7mmのガラス基板 (尾部子社験・商品:AN635)に、基板のガラス重な (尾部子社験・商品:AN635)に、基板のガラス直と刈ットがイのリップ先端とのウリアランスを100μmとして配置し、ブラックのカラーフィルタ用途布液をゲイコート法で協由した。

【0099】 強和に関しては、基板上に形成された塗布 膜の乾燥機の平均原さを0.7 μπとなるように、基板 の定行速度とカラーフィルク用態布液の吐出量とを調節 した、整布液が吐出される雰囲気は、精密空気発生装置 で温度を20℃と一変とし、相対湿度を表 - 3 に示した。 値に関節した空気を、HEPAフィルクを通してカラー フィルク用途布液が吐出される雰囲気に操格した。得ら れたブラックの診底的が形成された素板を、60℃で1 分間乾燥した像、110℃で2分間加熱を繰した。その 像、カラーフィルク用途布液で形成された途布限上に、 を接換の歴史が1.5 μπになるように、ボリビニルア ルコール水溶液を惊布した像に乾燥して酸素遮断層を形 成日、

[0100]

【表3】

番号\色	黑色	赤色	緑色	神色
実施例1	65	65	65	6.5
尖笔例2	70	70	70	70
実施例3	80	80	80	80
比較何1	50	50	50	50
比較例2	40	40	40	40

【0101】次いで、幅30μm、縦330μm、横1 10μmのビッチで織り返すブラックマトリクス用ネガフォトマスクを使用し、8kWの高圧水鉄灯により、3 00両/cm²の露光量で露光処理を行った。その後、現 像処理を、0.1重量%炭酸ナトリウム水溶液を使用 し、現像温度23℃で現像を行った。ついで、3kg/cm・ 2の水圧で30秒間スプレー水洗処理を行い、ブラック マトリクスを有する基板を得た。得られた基板につい て、200℃の温度で、7分間の熱硬化処理を行った。 【0102】次いで、赤色、緑色、青色の各色材料を含 teカラーフィルタ用途布液を使用!.. ト記と同様の手順 で、塗布、予備乾燥、加熱乾燥、露光、現像、水洗、熱 硬化の各処理を行い、各色パターンを順次形成し、カラ ーフィルタを得た。この際、乾燥後の途布膜の厚さは 3 μmとなるように済計出量を調整した、途布済が 吐出される雰囲気は、上記したと同様の手法で調温、調 湿した。露光量は各色共、500mJ/cm2、現像処理は 0. 1重量%炭酸ナトリウム水溶液を使用し、温度25 ℃で現像を行った。現像後、10kg/cm²の水圧で30 **秒間スプレー水洗処理を行った。最後の工程で、各色共** に200℃15分間の勢硬化処理を行った。なお、現像 機は、前述のブラックマトリクス形成に用いたものと同 じものを使用した。このようにして、実練例1~実練例 3、比較例1~比較例2のカラーフィルタ用塗布液を用 いて、100枚づつの樹脂ブラックマトリクス付きカラ ーフィルタを作製した。

[0104]

【表4】

Mr. . . 4

番号	欠陥の種類	無色	赤色	緑色	青色	合計 (%)
実施例 1	異物欠為	1	0	1	0	2
	画家残り	0	0	0	0	0
実施例2	異物欠階	0	0	0	0	1
	西来残り	0	0	0	0	0
実施例3	減衡欠陥	1	0	0	0	0
	画業残り	0	0	0	0	0
比較例1	異物欠陥	4	1	4	0	9
	画業残り	0	2	1	0	3
比較例2	異物欠陥	5	3	3	3	14
	西案残り	7	4	10	1	22

[0105]表・1~表・4~より、次のことが明らかと なる。(1)基板にカラーフィルク用性の液を性亦する際 の雰囲気の相対速度を、55%以上とした場合は、最終 的に得られるカラーフィルタに、実験な障や需素残り欠 能などが発生する発生率が極めて低い(実施例1~実施 例3参照)。(2)ごれに対して、雰囲気の相対湿度が 5%以下とした場合は、異物欠降や電素残り欠略などが 発生する発生率が極めて高い(比較例1~比較例2参 照)。

[0106]

【発明の効果】本発明は、以上詳細に説明したとおり、 次のような特別に有利な効果を奏し、その産業上の利用 価値は極めて大である。

1. 本発明に係るカラーフィルタ製造方法によれば、基 板にカラーフィルタ用塗布液を塗布する際の雰囲気の相 対温度を55~100%とするので、スリットダイのリップ先端における途布液の乾燥による凝集塊の発生を大 線に抑制することができるので、異物欠陥の発生率が極めて低い。

- 2. 本発明に係るカラーフィルタ製造方法によれば、基板にカラーフィルタ用途市液を途市する際の雰囲取の相対服度を5つ、スリットゲイのリップ先端で発生する液中放電の発生を大限に抑制することができるので、画素残り欠減の発生率が極めて低い。3. 本発明に係るカラフィルタ製造方法で得られるカラーフィルタは、異物欠陥や電素残り欠陥などの発生率
- が極めて低いので、品質に優れている。 4. 本発明に係るカラーフィルタ駆造方法で得られるカ フィルクから得られる流晶表示装置は、品質が優れ たカラーフィルクを用いるので、品質に優れている。

フロントページの続き

F ターム(参考) 2H025 AA18 AB13 BC13 BC54 BC74 BC86 EA04 2H042 AA09 AA26

2H042 AA09 AA26 2H048 BA45 BB02 BB24 BB42 2H091 FA02Y FA35Y FB02 LA15